

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japanese Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報 (A)

Laid-open (kokai) patent application number (A)

(11)【公開番号】

(11)[UNEXAMINED PATENT NUMBER]

特開平11-104070

Provisional Publication No. 11-104070

(43) 【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成11年(1999)4月2 April 20th, Heisei 11 (1999)

0日

(54)【発明の名称】

内視鏡

(54)[TITLE] Endoscope

(51)【国際特許分類第6版】

(51)[IPC]

A61B 1/00

A61B 1/00

334

[FI]

[FI]

A61B 1/00

334 A

334

A61B 1/00

334 A

【審査請求】

[EXAMINATION REQUEST]

未請求

UNREQUESTED

【請求項の数】 1

[NUMBER OF CLAIMS] One

【出願形態】 OL

[Application form] OL

【全頁数】 7

[NUMBER OF PAGES] Seven

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平9-270049

Unexamined Japanese patent 9-270049



(22) 【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成 9 年 (1 9 9 7) 1 0 月 2 October 2nd, Heisei 9 (1997)

(71) 【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[PATENTEE/ASSIGNEE CODE]

00000376

000000376

【氏名又は名称】

オリンパス光学工業株式会社

Olympus Optical K.K.

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43

番2号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 小澤 剛志

Ozawa, Takeshi

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株

式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 上野 仁士

Ueno, Hitoshi

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内



(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 竹端 栄

Takehata, Sakae

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 道口 信行

Michiguchi, Nobuyuki

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 平尾 勇実

Hirao, Isami

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 金子 守

Kaneko, Mamoru



【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 富岡 誠

Tomioka, Makoto

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 古源 安一

Furuhara, Yasuichi

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 上杉 武文

Uesugi, Takefumi

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]



【氏名】 河内 昌宏

Kawachi, Masahiro

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 今泉 克一

Imaizumi. Koichi

【住所又は居所】

[ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 平田 唯史

Hirata, Tadashi

【住所又は居所】 [ADDRESS]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43 番2号 オリンパス光学工業株 式会社内

(74)【代理人】

(74)[PATENT ATTORNEY]

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 進

Ito, Susumu



(57)【要約】

(57)[SUMMARY]

【課題】

白色光、蛍光両観察時のモニタ 画像上において、鉗子等の処置 具を略同一の位置に表示させ、 操作性を向上させる。

【解決手段】

[SUBJECT]

In the monitor image during both white-light and fluorescent observation, at a nearly identical position it is made to display treatment tools, such as forceps, and operativity is improved.

[SOLUTION]

On the end of the insertion part 11 of an endoscope, the above-mentioned usual object window for observation 21 is configured nearly at the center position.

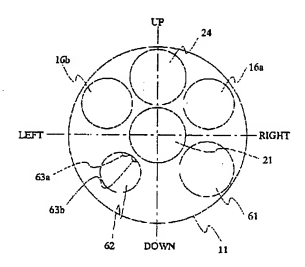
The above-mentioned fluorescent object window for observation 24 is provided adjacently.

The illumination windows 16a and 16b are provided neighboring the usual object window for observation 21, and the fluorescent object window for observation 24.

1の右下に設けられており、鉗 The forceps hole 61 which is the end side 子挿通チャンネルを介して挿入 opening of the forceps channel passed through された処置具はこの鉗子孔 6 1 in an insertion part 11 is provided on the lower right of the usual object window for observation 3.

The treatment tool inserted via the forceps passing-through channel projects from this forceps hole 61.





【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項1】

被検体内に挿入される内視鏡に おいて、

前記内視鏡の先端部に設けられ above-mentioned た第1の観察窓と、

同方向に上方向が向けられて配 置された第2の観察窓と、

前記第1の観察窓における前記 上方向及び中心を通る第1の軸 と前記第2の観察窓における前 記上方向及び中心を通る第2の 軸のそれぞれに対して同方向に 位置すると共に、前記第1の観 察窓の中心において前記第1の 軸と直交する第3の軸と前記第 2の観察窓の中心において前記 第2の軸と直交する第4の軸の それぞれに対して同方向に位置

[CLAIM 1]

In the endoscope inserted into a subject, the first observation port provided on the end of the endoscope, the observation port which it provided on the end of 前記内視鏡の先端部に設けられ the above-mentioned endoscope configured 前記第1の観察窓の上方向と略 facing the nearly identical direction as the first observation port, above the first observation port above-mentioned, and above the first axis passing through the center, and the second observation port above-mentioned, while the 2nd axis which passes along the center respectively, in the direction of third axis crossed orthogonally with a first axis in the center of a first observation port, and the 4th axis crossed orthogonally with a second axis in the center of a second observation port, it is configured so that it may be positioned in the said direction towards each.

The forceps opening with which a treatment



挿通される鉗子口とを具備した ことを特徴とする内視鏡。

するように配置され、処置具が tool is passed through was comprised.

The endoscope characterized by the abovementioned.

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は内視鏡、更に詳しくは 被写体を観察する複数の観察窓 に対する鉗子口の配置部分に特 徴のある内視鏡に関する。

[TECHNICAL FIELD]

In greater detail, this invention relates to an endoscope and the endoscope which has the characteristic in the configuration part of the forceps opening opposing to some observation ports which observe the photographed object.

[0002]

[0002]

【従来の技術】

近年、内視鏡等により生体から の自家蛍光や、生体へ薬物を注 入し、その薬物の蛍光を2次元 画像として検出し、その蛍光像 から、生体組織の変性や癌等の 疾患状態(例えば、疾患の種類 や浸潤範囲)を診断する技術が ある。

ary. [PRIOR ART]

Recent years, self-fluorescence from organism by the endoscope etc, or medicine is injected into the organism, and it is detected. using the fluorescence of the medicine to create a two-dimensional image.

From the fluorescent image, there is a technique whereby illness states (for example, the kind and permeation extent of the illness), such as the modification of an organism tissue and cancer, are diagnosed.

[0003]

生体組織に光を照射するとその 生する。生体における蛍光物質 excitation light will occur.

[0003]

If a light is irradiated to an organism tissue, the 励起光より長い波長の蛍光が発 fluorescence of a wavelength longer than the



として、例えばNADH(ニコ チンアミドアデニンヌクレオチ ド), FMN (フラビンモノヌ クレオチド),ピリジンヌクレ オチド等がある。最近では、こ 患との相互関係が明確になって きた。また、HpD (ヘマトポ ルフィリン), Photofr in, ALA (δ-amino levulinic a c i d)は、癌への集積性があり、 これを生体内に注入し、前記物 部位を診断できる。

[0004]

このような蛍光は、極めて微弱 であるので、その観察のために は、極めて高感度の撮影を必要 とする。この高感度撮影を行う ものとして、例えば特開平8-252218号公報において、 白色光照明下で撮像するための 撮像素子と、紫外から青色領域 の光の照明下で観察対象から発 せられる微弱な自家蛍光を撮像 するための超高感度撮像素子と してのイメージ・インテンシフ ァイヤ付きCCDを有する蛍光 観察内視鏡を備えた蛍光観察内 視鏡装置が提案されている。

[0005]

このような蛍光観察内視鏡によ

It uses as the fluorescent material in the organism, for example, there are NADH (nicotinamide adenine nucleotide), FMN (flavin mononucleotide), pyridine nucleotide, etc.

Recently, the interactive relationship with the のような、生体内因物質と、疾 illness and such in-the-living-body ?factorsubstance? is becoming clear.

> Moreover, HpD (hematoporphyrin) and Photofrin, ALA((delta)-amino levulinic acid) have the accumulation property towards cancer.

This is injected in the living body, and an illness site can be diagnosed by observing the 質の蛍光を観察することで疾患 fluorescence of the above-mentioned matter.

[0004]

Since such a fluorescence is very slight, it needs photography of a high sensitivity extremely for observation.

For this high-sensitivity photography, example, in the Provisional-Publication-No. 8-252218 gazette, the fluorescence observation endoscope apparatus equipped with the imagepick-up element for image-picking up under white light, and the fluorescent observation endoscope which has CCD with the image * intensifier as a highly sensitive image-pick-up element for image-picking up the slight selffluorescence emitted for observation under the illumination of the light of an ultraviolet from blue region is proposed.

[0005]

According to such fluorescent observation れば、白色光下の通常観察と自 endoscope, it is possible to perform the usual



家蛍光観察を選択的に、または observation 同時に行うことが可能であり、 通常の内視鏡装置よりも多くの 観察対象に関する情報を検査者 に提供することが可能である。

and the self-fluorescence observation under white light selectively or simultaneously.

It is more possible than the usual endoscope apparatus to provide the inspection person with information about many observation objects.

[0006]

[0006]

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM ADDRESSED] 題】

一般的に、内視鏡には鉗子等の 処置具を内視鏡先端まで導くた めの鉗子チャンネルが設けられ 象中の病変部の生検や切除を行 うことができる。

[0007]

内視鏡においては、内視鏡先端 observation endoscope, 蛍光観察用対物窓と鉗子孔との object window るものはない。

[0008]

において、図6に示すように、 101と蛍光観察用対物窓10 置され、通常観察用対物窓10 1と蛍光観察用対物窓102の positions.

The forceps channel for guiding treatment tools, such as a forceps, to the endoscope end is generally provided in the endoscope.

Under endoscope observation, the biopsy ており、内視鏡観察下で観察対 and the resection of a disease part being observed can be performed.

[0007]

しかしながら、従来の蛍光観察 However, in a conventional fluorescent there is nothing 部の白色光通常観察用対物窓と described about the position relationship of the for а white-light 位置関係について記述されてい observation of an endoscope end, the fluorescent object window for observation, and the forceps hole.

[8000]

例えば、従来の蛍光観察内視鏡 For example, in a conventional fluorescent observation endoscope, as shown in diagram 6, その先端面に通常観察用対物窓 the usual object window for observation 101 and the fluorescent object window for 2とが図中上下位置に対称に配 observation 102 are configured symmetrically in the drawing(s) withon the end surface at



近傍に照明窓103a、103 bがそれぞれ設けられ、さらに 鉗子チャンネルの先端側開口部 である鉗子孔104が通常観察 用対物窓101と照明窓103 bとの間に配置されて、通常観 察用対物窓101と蛍光観察用 対物窓102とを洗浄するノズ ル105が略中央に配置されて いる場合、図7に示すように、 白色観察画像においては鉗子1 06はモニタ画面上で左下から 突出してくるが、蛍光観察画像 においては鉗子106はモニタ 画面上で左上から突出してきて しまう。

[0009]

つまり、通常観察像、蛍光観察 像のいずれにおいても鉗子10 6 等で処置をする場合があるの で、通常観察像及び蛍光観察像 におけるモニタ画面上での鉗子 106の位置が異なると、術者 に混乱を生じさせてしまうとい う問題点がある。

[0010]

されたものであり、白色光、蛍 mentioned situation. 光両観察時のモニタ画像上にお いて、鉗子等の処置具を略同一

The illumination windows 103a and 103b are respectively provided near the usual object window for observation 101, and the fluorescent object window for observation 102.

Furthermore the forceps hole 104 which is the end side opening of a forceps channel has been configured between the usual object window for observation 101, and illumination window 103b.

When nozzle 105 for cleaning the usual object window for observation 101 and the fluorescent object window for observation 102 is roughly located at the center, as shown in Diagram 7, in a white observation image, forceps 106 projects from the lower left on a monitor screen.

However, in fluorescent observation image, forceps 106 will project from the upper left on a monitor screen.

[0009]

Since a treatment may be carried out by forceps 106 etc. also in any of a usual observation image and fluorescent observation image in other words, when the position of forceps 106 on the monitor screen in a usual observation image and fluorescent observation image differs, there is a trouble of making the operator confused.

[0010]

本発明は、上記事情に鑑みてな This invention is made in view of the above-

In the monitor image at the time of a both white-light and fluorescent observation, at a の位置に表示させ、操作性を向 nearly identical position it is made to display



を目的としている。

上させる内視鏡を提供すること treatment tools, such as forceps, and it aims at providing the endoscope with operativity.

[0011]

[0011]

【課題を解決するための手段】 本発明の内視鏡は、被検体内に 挿入される内視鏡において、前 記内視鏡の先端部に設けられた 第1の観察窓と、前記内視鏡の 先端部に設けられ前記第1の観 察窓の上方向と略同方向に上方 ,向が向けられて配置された第2 の観察窓と、前記第1の観察窓 における前記上方向及び中心を 通る第1の軸と前記第2の観察 窓における前記上方向及び中心 を通る第2の軸のそれぞれに対 して同方向に位置すると共に、 前記第1の観察窓の中心におい て前記第1の軸と直交する第3 の軸と前記第2の観察窓の中心 において前記第2の軸と直交す る第4の軸のそれぞれに対して 同方向に位置するように配置さ れ、処置具が挿通される鉗子口 とを備えて構成される。

[0012]

本発明の内視鏡では、前記鉗子 口を前記第1の観察窓における 前記上方向及び中心を通る第1 の軸と前記第2の観察窓におけ

[SOLUTION OF THE INVENTION]

Concerning the endoscope, whereby the endoscope of this invention is inserted into a subject, the first observation port provided on the end of the above-mentioned endoscope. the 2nd observation port which it provided on the end of the above-mentioned endoscope, configured facing the nearly identical direction of the first observation port, the first axis passing through the center and above the above-mentioned first observation port, and the 2nd axis passing through the center and above the above-mentioned second observation port are be positioneded in the said direction for each.

The third axis crossed orthogonally with a first axis in the center of the first observation port, and the 4th axis crossed orthogonally with a second axis in the center of the second observation port. It is configured so that it may be positioned in the said direction for each.

It has the forceps opening through which a treatment tool is passed through.

[0012]

With the endoscope of this invention, the above-mentioned forceps opening is situated in the same direction of The first axis passing through the center and above the above-



る前記上方向及び中心を通る第 2の軸のそれぞれに対して同方 向に位置すると共に、前記第1 の観察窓の中心において前記第 1の軸と直交する第3の軸と前 記第2の観察窓の中心において 前記第2の軸と直交する第4の 軸のそれぞれに対して同方向に 位置するように配置すること で、前記第1の観察窓及び前記 第2の観察窓による、例えば白 色光、蛍光両観察時のモニタ画 像上において、鉗子等の処置具 を略同一の位置に表示させ、操 作性を向上させることを可能と する。

[0013]

【発明の実施の形態】

る。

[0014]

図1ないし図5は本発明の一実 施の形態に係わり、図1は内視 鏡装置の構成を示す構成図、図 2は図1の内視鏡の挿入部の先 端面の構成を示す構成図、図3 は図1の内視鏡の挿入部の先端 面の第1の変形例の構成を示す 構成図、図4は図1の内視鏡の 挿入部の先端面の第2の変形例 の構成を示す構成図、図5は図

mentioned first observation port, and the 2nd axis passing through the center and above the above-mentioned second observation port.

In relation to each of the third axis crossed orthogonally with a first axis in the center of the first observation port, and the 4th axis crossed orthogonally with a second axis in the center of the second observation port, it is configuring so that it may be positioned in the said direction.

Concerning the monitor image at the time of a both white-light and fluorescent observation via the first observation port and the second observation port, at a nearly identical position it is made to display treatment tools, such as a forceps, and it is enabled to improve operativity.

[0013]

[Embodiment]

以下、図面を参照しながら本発 Hereafter, the embodiment of this invention is 明の実施の形態について述べ described, referring to drawings.

[0014]

Fig. 1 or 5 is involved in the 1 embodiment of this invention.

Diagram 1 is a block diagram showing the composition of an endoscope apparatus.

Diagram 2 is a block diagram showing the composition of the end surface of the insertion part of the endoscope in diagram 1.

Diagram 3 is a block diagram showing the composition of the first modification of the end surface of the insertion part of the endoscope of



1の内視鏡の作用を説明する説 diagram 1. 明図である。

Diagram 4 is a block diagram showing the composition of the 2nd modification of the end surface of the insertion part of the endoscope in diagram 1.

Diagram 5 is an explanatory drawing explaining an effect of the endoscope in diagram 1.

[0015]

(構成) 本実施の形態において は、図1に示すように、内視鏡 装置1は、体腔内に挿入し疾患 部位等の観察部位の通常観察像 及び蛍光観察像を得る内視鏡2 と、内視鏡2に照明光を供給す る光源装置3と、内視鏡2によ り得られた信号を画像化する信 号処理装置4と、信号処理装置 4により生成された内視鏡画像 を表示するモニタ5とを備えて 構成される。

[0015]

(Composition)

As this embodiment is shown in Diagram 1, the endoscope apparatus 1 is, endoscope 2 which inserts intra-corporeal and obtains the usual image observation and the fluorescent observation images of an observation site, such as for an illness site, the light source device 3 which supplies an illumination light to an endoscope 2, the signal-processing apparatus 4 which image-izes the signal obtained by endoscope 2, and monitor 5 which displays the endoscope image formed with the signalprocessing apparatus 4. It has these and it is constituted.

[0016]

内視鏡2は、体腔内に挿入され る細長な挿入部11と、挿入部 11の基端に設けられた操作部 12と、操作部12から延出し 光源装置3に着脱自在に接続さ れるライトガイドケーブル部1 3及び信号処理装置4に着脱自 在に接続される信号ケーブル部 14とから構成されている。

[0016]

endoscope 2 consists of the long and slender insertion part 11 inserted intra-corporeal, the operating part 12 provided on the base end of an insertion part 11, and the signal-cable part 14 detachably connected to the light-guide cable part 13 and the signal-processing apparatus 4 which extends from an operating part 12 and are detachably connected to light source device 3.



[0017]

に接続されるライトガイドケー ブル部13の先端のライトガイ ドコネクタ15から挿入部11 の先端に渡って、光源装置3か らの照明光を伝達するためのラ イトガイドファイバ16が内蔵 されており、このライトガイド ファイバ16の出射端側の挿入 部11の先端部には照明窓16 a が設けられている。

[0018]

また、挿入部11の先端部内に は白色光照明下で通常の観察を 行うための固体撮像素子18が 設けられており、前記固体撮像 素子18からは信号処理装置4 に信号を伝達するための信号線 19が沿設されている。ここで、 前記固体撮像素子18の撮像面 側の前方の挿入部11の先端部 には、観察部位像を前記撮像素 子18上に結像するための通常 観察用対物レンズ20と通常観 察用対物窓21が設けられてい る。

[0019]

挿入部11では、前記ライトガ 観察用のイメージガイドファイ バ22が設けられていて、前記

[0017]

そして、光源装置 3 に着脱自在 And from light guide connector 15 at the end of the light-guide cable part 13 detachably connected to a light source device 3, it crosses over to the end of insertion part 11.

> Light-guide fibre 16 for transferring the illumination light from light source device 3 is built in.

> Illumination window 16a is provided on the end of the insertion part 11 at the radiation end of this light-guide fibre 16.

[0018]

Moreover, the solid image-pick-up element 18 for performing a usual observation under whitelight illumination is provided on the end part of an insertion part 11.

From the above-mentioned solid image-pickup element 18, the signal line 19 for transferring a signal to the signal-processing apparatus 4 is provided.

Here, the usual objective lens for observation 20 for image-forming an observation spot image on the above-mentioned image-pick-up element 18 and the usual object window for observation 21 are provided on the end of the insertion part 11 on the front side of the image-pick-up surface of the above-mentioned solid imagepick-up element 18.

[0019]

In the insertion part 11, image guide fibre 22 for イドファイバ16と並列に蛍光 fluorescent observation is provided in parallel with the above-mentioned light-guide fibre 16.

The fluorescent objective lens for observation



イメージガイドファイバ22の 先端側の挿入部11の先端部に は蛍光観察用対物レンズ23と 蛍光観察用対物窓24が設けら れている。そして、操作部12 内の前記イメージガイドファイ バ22の基端側には、前記イメ ージガイドファイバ22によっ て伝送される観察部位の蛍光像 を撮像するためのレンズ25及 び高感度撮像素子26が設けら れている。前記高感度撮像素子 26からは信号処理装置4に信 号を伝達するための信号線27 が配設されている。

[0020]

なお、信号線19、27は、信 号ケーブル部14内を挿通して おり、この信号ケーブル部14 を介して信号処理装置4に接続 される。

[0021]

さらに、図1には図示していな いが、通常の内視鏡と同様に、 挿入部11内には鉗子等を挿通 するための鉗子チャンネルと呼 ばれる管路が設けられており、 その基端側は操作部12で、ま た先端側は挿入部11の先端面 end of an insertion part 11. でそれぞれ開口している。また、 同じく図1には図示していない が、通常の内視鏡と同様に、挿 入部11内には通常観察用対物 窓21及び蛍光観察用対物窓2

23 and the fluorescent object window for observation 24 are provided on the end of the insertion part 11 at the end of above-mentioned image guide fibre 22.

And, lens 25 and the high-sensitivity imagepick-up element 26 for image-picking up the fluorescent image of the observation site transmitted with above-mentioned image guide fibre 22 are provided on the base-end side of above-mentioned image guide fibre 22 in an operating part 12.

From the above-mentioned high-sensitivity image-pick-up element 26, the signal line 27 for transferring a signal to the signal-processing apparatus 4 is arranged.

[0020]

In addition, signal lines 19 and 27 are passing through the inside of the signal-cable part 14, and connect with the signal-processing apparatus 4 via this signal-cable part 14.

[0021]

Furthermore, not illustrated in Diagram 1, in the insertion part 11, the pipe line called the forceps channel for passing through a forceps etc. is provided like in the usual endoscope.

The base-end side is the operating part 12, and the end side is respectively opened at the

Moreover, in diagram 1, no illustrated similarly, in the insertion part 11, the watersupply pipe line for supplying the wash water for cleaning the usual object window for observation 21 and the fluorescent object



給するための送水管路も設けら in the usual endoscope. れている。

4 を洗浄するための洗浄水を供 window for observation 24 is also provided like

[0022]

光源装置3には、キセノンやメ タルハライド等の高輝度ランプ 31が設けられており、集光レ ンズ32を介して前記ライトガ きるようになっている。また、 lens 32. 高輝度ランプ31とライトガイ ドファイバ16との間には青色 帯域の光のみを透過させるバン ドパスフィルタ(図示せず)が 回転盤33によって出し入れ自 在に設けられている。

[0023]

ラ34によって制御されるモー には青色帯域の光のみがライト fibre 16 by it. ガイドファイバ16に入射さ ライトガイドファイバ16に白・16. 色光が入射される。

[0024]

する通常観察用CCU41と、

[0022]

The high-intensity lamp 31, such as of xenon and metal halide, are provided on the light source device 3.

The light can be incidented to above-イドファイバ 1 6 に光を入射で mentioned light-guide fibre 16 via a condenser

> Moreover, between the high-intensity lamp 31 and light-guide fibre 16, the band-pass filter (not shown) which makes only the light of a blue band permeate is removably provided by a revolving plate 33.

[0023]

この回転盤33は、コントロー This revolving plate 33 operates by motor 35 controlled by controller 34.

タ35によって動作する。従っ Therefore, when the above-mentioned band-て、コントローラ 3 4 の制御に pass filter is inserted by the control of controller より、光路中に前記バンドパス 34 into the optical path, incidence only of the フィルタが挿入されている場合 light of a blue band is carried out to light-guide

In the state where the band-pass filter has れ、光路中からバンドパスフィ been shunted out of the optical path, incidence ルタが待避されている状態では of white light is carried out to light-guide fibre

[0024]

信号処理装置4は、前記固体撮 The signal-processing apparatus 4 contains a 像素子18からの信号を画像化 usual CCU for observation41 which image-izes the signal from the above-mentioned solid



前記高感度撮像素子26からの 信号を画像化する蛍光観察用C CU42とを内蔵しており、ま た通常観察用CCU41蛍光観 察用CCU42からの画像信号 え部43が内蔵されている。

image-pick-up element 18, and fluorescent CCU for observation42 which image-izes the signal from the above-mentioned sensitivity image-pick-up element 26.

Moreover the image change part 43 which を選択的に出力する画像切り換 outputs selectively the image signal from usual CCU for observation41 ?and? fluorescent CCU for observation42 is built in.

[0025]

そして、前記画像切り換え部4 3から出力される信号はモニタ 5に伝達され、モニタ 5 の画面 to monitor 5. 上51に内視鏡先端の画像が表 示されるようになっている。

[0026]

図2に示すように、挿入部11 の先端では、前記通常観察用対 物窓21が略中央に配置されて 蛍光観察用対物窓24が設けら れている。

[0027]

また、通常観察用対物窓21及 び蛍光観察用対物窓24の両隣 には照明窓16a、16bが設 けられている。これは、照明ム ラがないように前記ライトガイ ドファイバ16が挿入部11の 先端において2分されており、 それら先端それぞれに照明窓1 6a、16bが設けられている ためである。

[0025]

And, the signal output from the abovementioned image change part 43 is transfered

The image at the end of an endoscope displays to screen top 51 of monitor 5.

[0026]

As shown in Diagram 2, at the end of an insertion part 11, the above-mentioned usual object window for observation 21 is situated おり、隣接して図中上部に前記 roughly in the center, and the above-mentioned fluorescent object window for observation 24 is adjacently provided at the upper part in the drawing(s).

[0027]

Moreover, the illumination windows 16a and 16b are provided neighboring the usual object window for observation 21, and the fluorescent object window for observation 24.

Above-mentioned light-guide fibre 16 is divided at the end of insertion part 11 so that there may be no illumination non-uniformity, and illumination windows 16a and 16b are provided at each of these ends.



[0028]

挿入部11内に挿通される鉗子 チャンネルの先端側開口部であ る鉗子孔61は、通常観察用対 物窓21の右下に設けられてお り、鉗子挿通チャンネルを介し て挿入された処置具はこの鉗子 孔61から突出するようになっ ている。

[0029]

また、通常観察用対物窓21の 左下には送水管路の先端側端部 であるノズル62が配されており、ノズル62には前記通常観 察対物窓21及び前記蛍光観察 用対物窓24に向けて洗浄水が 発射されるように2箇所で開口 している開口部63a、63b が設けられている。

[0030]

[0028]

The forceps hole 61 which is the end side opening of the forceps channel passed through in an insertion part 11 is provided on the lower right of the usual object window for observation 21.

The treatment tool inserted via the forceps passing-through channel projects from this forceps hole 61.

[0029]

Moreover, nozzle 62 which is the end edge part of a water-supply pipe line at the lower left of the usual object window for observation 21 is situated.

openings 63a and 63b currently opened at 2 places so that wash water may be emitted toward the above-mentioned usual observation object window 21 and the above-mentioned fluorescent object window for observation 24 are provided on nozzle 62.

[0030]

Here, the above-mentioned forceps hole 61 does not necessarily need to be in the layout shown in diagram 2.

えば図3に示すように、通常観 As shown, for example, in Diagram 3 at least, 察用窓21及び蛍光観察用窓2 the line is the up-down direction of the image 4の中心を通り表示される画像 displayed through the center of the usual の上下方向と一致した直線をL window for observation 21 and the fluorescent 1及びL2とし、同じく通常観 window for observation 24 is set to L1 and L2.

察用窓21及び蛍光観察用窓2 When setting the above-mentioned normal 4の中心を通る前記L1及びL line of L1 and L2 which passes along the center 2の法線をL3及びL4とした of the usual window for observation 21, and the ときに、斜線で示す領域64に fluorescent window for observation 24 similarly



うに配置されていればよい。

鉗子孔61の中心が位置するよ to L3 and L4, What is sufficient is just to be configured so that the center of the forceps hole 61 may be positioned in area 64 shown with an oblique line.

[0031]

なお、図4に示すように、ノズ ル62においてノズルの開口部 63cを1つとして、ノズル6 2が回動するように設けること で、前記通常観察対物窓21及 び前記蛍光観察用対物窓24に 向けて洗浄水が発射されるよう に構成してもよい。

[0032]

(作用) 次に、このように構成 された本実施の形態の作用につ いて説明する。

[0033]

まず、白色光照明下で観察しな がら内視鏡2の挿入部11を患 者の体内に挿入していく。

[0034]

白色光観察状態においては、光 源装置3ではコントローラ34 によって回転盤33のバンドパ スフィルタは光路から待避され た状態にあり、高輝度ランプ3 1から出射される白色光がライ トガイドファイバ16に入射さ れ、挿入部11の先端の観察部 位を照明する。

[0031]

In addition, as shown in diagram 4, with only one opening 63c in nozzle 62, it may be designed so that wash water may be emitted toward the above-mentioned usual observation object window 21 and the above-mentioned fluorescent object window for observation 24 by providing so that nozzle 62 may rotate.

[0032]

(Effect)

Next. effect of this embodiment constituted in this way is demonstrated.

[0033]

First, the insertion part 11 of an endoscope 2 is inserted in the patient's body, observing under white-light illumination.

[0034]

In the white-light observation state, the bandpass filter of a revolving plate 33 is in the state where the optical path was shunted, by controller 34 by the light source device 3. Incidence of white light by which a radiation is carried out from the high-intensity lamp 31 is carried out to light-guide fibre 16, and the

observation site at the end of an insertion part

11 is illuminated.



[0035]

このような光源装置3から白色 光が出射されている状態では、 光源装置3内のコントローラ3 4からの制御信号によって信号 処理装置4内の通常観察用CC U41が動作する状態となる。 そして、挿入部11の先端の観 察部位の像は、通常観察用観察 窓21及び通常観察用対物レン ズ20によって、固体撮像素子 18上に結像され撮像される。 固体撮像素子18の信号は前記 通常観察用CCU41によって 画像信号化され、画像切り換え 部43を介してモニタ5に送ら れ、通常観察画像が画面上51 に映し出される。

[0036]

そして、内視鏡2による通常観察により挿入部11先端が蛍光観察する目的部位に到達したときに、術者は蛍光観察状態に切り替える。

[0037]

蛍光観察状態においては、光源装置3内のコントローラ34からの信号によって回転盤33のバンドパスフィルタが光路上に挿入され、バンドパスフィルタを透過した青色光のみがライトガイドファイバ16に入射され、目的部位を照明する。青色光によって目的部位から励起さ

[0035]

In the state where the radiation of white light is carried out, it becomes the state where usual CCU for observation41 in the signal-processing apparatus 4 operates with the control signal from controller 34 in a light source device 3 from such a light source device 3.

And, the image of the observation site at the end of an insertion part 11 is image-formed and recorded on the solid image-pick-up element 18 by the usual observation port for observation 21, and the usual objective lens for observation 20.

The signal of the solid image-pick-up element 18 is image-signal-ized by the above-mentioned usual CCU for observation41, it is sent to monitor 5 via the image change part 43, and a usual observation image projects on screen 51.

[0036]

And, when insertion-part 11 end reaches the fluorescent objective site to observe, by the usual observation by endoscope 2, the operator changes to fluorescent observation state.

[0037]

In fluorescent observation state, the band-pass filter of a revolving plate 33 is inserted in the optical path with the signal from controller 34 in a light source device 3.

Incidence only of the blue glow which permeated the band-pass filter is carried out to light-guide fibre 16, and the objective site is illuminated.

The fluorescence excited from the objective



れる蛍光は、蛍光観察用対物窓 24からイメージガイドファイ バ22を介して内視鏡操作部内 の高感度撮像素子26まで導か れ撮像される。そして、前記高 感度撮像素子26で得られた信 号は信号処理装置内4の蛍光観 察用CCU42で画像信号に変 換され、モニタ5の画面51上 に蛍光画像が表示される。

[0038]

挿入部11内の前記固体撮像素子18と前記高感度撮像素子26は、図2に示すUP方向がにニタ5の画面51上で上方向に表示される。従れている。従れている。従れている。従れている。従れの当時では、略問一の直に表示される。

[0039]

白色光観察時及び蛍光観察時に おいて、観察対象組織の生検や 切除を行う場合、内視鏡2の操 作部11の鉗子挿通口から処置 具を挿入し鉗子孔61より突出 させて、モニタ5の画面51上 に映し出されている内視鏡画像 を見ながら作業を行う。 site is guided and recorded by the blue glow from the fluorescent object window for observation 24 to the high-sensitivity imagepick-up element 26 in the endoscope operating part via image guide fibre 22.

And, conversion of the signal obtained with the above-mentioned high-sensitivity image-pick-up element 26 is carried out to an image signal by fluorescent CCU for observation42 of signal-processing apparatus 4, and a fluorescent image is displayed on Screen 51 of monitor 5.

[0038]

The above-mentioned solid image-pick-up element 18 and the above-mentioned high-sensitivity image-pick-up element 26 in an insertion part 11 are arranged so that the UP direction shown in diagram 2 is displayed upward on Screen 51 of monitor 5.

光通常観察から蛍光観察へ、ま Therefore, from white-light usual observation た蛍光観察から白色光通常観察 to fluorescent observation, moreover when へ切り替えたときに、略同一の changing from fluorescent observation to a 視野の画像がモニタ5の画面5 white-light usual observation, the image of a 1上に表示される。 nearly identical visual field is displayed on Screen 51 of monitor 5.

[0039]

When performing the biopsy and the resection of the tissue for observation at the time of a white-light observation and fluorescent observation, a treatment tool is inserted from the forceps passing-through opening of the operating part 11 of an endoscope 2, and it is made to project from the forceps hole 61, and work is carried out, viewing the endoscope image projected on Screen 51 of monitor 5.



[0040]

ここで、通常観察画像及び蛍光 観察画像を比較すると、通常観 察画像においては比較的明るい 画像が得られるため、処置等の 作業が容易となる。一方、蛍光 観察画像においては、通常観察 画像では見ることのできない組 織の機能的な情報を含んだ画像 が得られるため、特異的な領域 を検出しやすいという特徴を有 する。従って、正確な生検や切 除を行うためには、白色光通常 観察と蛍光観察とを切り換えな がら作業を行うと効果的であ る。

[0041]

(効果) 本実施の形態では、通 常観察対物窓21及び蛍光観察 .用対物窓24に対して、図2に 示したように鉗子孔61を配置 することで、図5に示すように、 モニタ5の画面51上に表示さ れる通常、蛍光のいずれの観察 画像においても、操作部11の 鉗子挿通口から挿入され鉗子孔 61より突出させた処置具71 が略同一の位置に表示されるの で、術者は混乱することなく処 置をすることができる。

[0042]

[0040]

Here, if a usual observation image and fluorescent observation image are compared, since a comparatively bright image will be obtained in a usual observation image, working of a treatment etc. becomes easy.

On the one hand, in fluorescent observation image, by the usual observation image, since the image including functional information on the tissue which cannot be seen is obtained, it has the characteristic that it is easy to detect a specific area.

Therefore, it is effective when working to switch a white-light usual observation and fluorescent observation in order to perform an exact biopsy and an exact resection.

[0041]

(Effect)

In this embodiment, it is configuring the forceps hole 61 to the usual observation object window 21 and the fluorescent object window for observation 24, as shown in diagram 2.

Also in the observation image which is displayed on Screen 51 of monitor 5 as shown in diagram 5, whether it is fluorescent or usual, since the treatment tool 71 which it is inserted from the forceps passing-through opening of an operating part 11, and was made to project from the forceps hole 61 is displayed at the nearly identical position, the operator does not get confused, and a treatment can be carried out.

[0042]

つまり、白色光通常観察時、蛍 Since a treatment tool is displayed at the nearly



光観察時のいずれにおいても、 モニタ画面上の内視鏡画像の略 同一の位置に処置具が表示され るので、両観察画像を切り換え ながら処置を行っても、術者に 混乱をまねくことがなく、適切 かつ正確に処置具を操作するこ とが可能である。

[0043]

【付記】

(付記項1) 被検体内に挿入 される内視鏡において、前記内 視鏡の先端部に設けられた第1 の観察窓と、前記内視鏡の先端 部に設けられ前記第1の観察窓 の上方向と略同方向に上方向が 向けられて配置された第2の観 察窓と、前記第1の観察窓にお ける前記上方向及び中心を通る 第1の軸と前記第2の観察窓に おける前記上方向及び中心を通 る第2の軸のそれぞれに対して 同方向に位置すると共に、前記 第1の観察窓の中心において前 記第1の軸と直交する第3の軸 と前記第2の観察窓の中心にお いて前記第2の軸と直交する第 4の軸のそれぞれに対して同方 向に位置するように配置され、 処置具が挿通される鉗子口とを 具備したことを特徴とする内視 鏡。

identical position of the endoscope image on the monitor screen also at the time of either fluorescent observation or at the time of a white-light usual observation, even when performing treatment in other words, switching both observation images, it is possible not to cause confusion to the operator and to operate the treatment tool pertinently and accurately.

[0043]

[Additional remark]

(Additional-remark item 1)

In the endoscope inserted into the subject, the first observation port provided on the end of the above-mentioned endoscope, provided on the end of the above-mentioned endoscope, nearly identical to the direction above the first observation port, the 2nd observation port facing up has been configured, and above the above-mentioned first observation port And the first axis passing through the center, above the second observation port, and the 2nd axis passing through the center, while be positioned in each said direction, the third axis crossed orthogonally with a first axis in the center of a first observation port, and the 4th axis crossed orthogonally with a second axis in the center of a second observation port, it is configured so that it may be positioned in each said direction.

The forceps opening which a treatment tool passes through was comprised.

The endoscope characterized by the abovementioned.

(C) DERWENT



[0044]

(付記項2) 前記第1の観察 窓を介して前記被検体内を撮像 する第1の撮像手段と、前記第 2の観察窓を介して前記被検体 内を撮像する第2の撮像手段と を備えたことを特徴とする付記 項1に記載の内視鏡。

[0045]

(付記項3) 前記第2の撮像 手段は前記第1の撮像手段より も高い感度を有することを特徴 とする付記項2に記載の内視 鏡。

[0046]

(付記項4) 第1の撮像手段 は、前記内視鏡の挿入部先端に 設けられた固体撮像素子である ことを特徴とする付記項3に記 載の内視鏡。

[0047]

【発明の効果】

以上説明したように本発明の内 視鏡によれば、鉗子口を第1の 観察窓における上方向及び中心 を通る第1の軸と第2の観察窓 における上方向及び中心を通る

[0044]

(Additional-remark item 2) It had first imagepick-up means to image-pick up the inside of the above-mentioned subject via the first observation port, and 2nd image-pick-up means to image-pick up the above-mentioned tested inside of the body via the second observation port.

The endoscope of the additional-remark item 1 characterized by the above-mentioned.

[0045]

(Additional-remark item 3) Second imagepick-up means has a sensitivity higher than the first image-pick-up means.

The endoscope of the additional-remark item 2 characterized by the above-mentioned.

[0046]

(Additional-remark item 4) First image-pickup means is the solid image-pick-up element provided at the end of the insertion part of the above-mentioned endoscope.

The endoscope of the additional-remark item 3 characterized by the above-mentioned.

[0047]

[EFFECT OF THE INVENTION]

According to the endoscope of this invention as explained above, with the forceps opening, the first axis passing through the center and above the first observation port, and the 2nd axis passing through the center and above the 2nd 第2の軸のそれぞれに対して同 observation port, while be positioned in each



方向に位置すると共に、第1の 観察窓の中心において第1の軸 と直交する第3の軸と第2の観 察窓の中心において第2の軸と 直交する第4の軸のそれぞれに 対して同方向に位置するように 配置するので、第1の観察窓及 び前記第2の観察窓による、例 えば白色光、蛍光両観察時のモ ニタ画像上において、鉗子等の 処置具を略同一の位置に表示さ せ、操作性を向上させることが できるという効果がある。

said direction.

The third axis crossed orthogonally with a first axis in the center of the first observation port, and the 4th axis crossed orthogonally with a 2nd axis in the center of the 2nd observation port Since it configures so that it may be positioned in each said direction, concerning the monitor image at the time of both white-light and fluorescent observation according to the first observation port and the second observation port, at a nearly identical position it is made to display treatment tools, such as forceps, and operativity can be improved.

The above-mentioned effect is expectable.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF EXPLANATION OF DRAWINGS]

【図1】

本発明の一実施の形態に係る内 視鏡装置の構成を示す構成図

[FIGURE 1]

The block diagram showing the composition of the endoscope apparatus based on one embodiment of this invention

【図2】

図1の内視鏡の挿入部の先端面 の構成を示す構成図

[FIGURE 2]

The block diagram showing the composition of the end surface of the insertion part of the endoscope in diagram 1

【図3】

図1の内視鏡の挿入部の先端面 の第1の変形例の構成を示す構 成図

[FIGURE 3]

The block diagram showing the composition of the first modification of the end surface of the insertion part of the endoscope in diagram 1

【図4】

図1の内視鏡の挿入部の先端面

[FIGURE 4]

The block diagram showing the composition of の第2の変形例の構成を示す構 the 2nd modification of the end surface of the



成図

insertion part of the endoscope in diagram 1

【図5】

図1の内視鏡の作用を説明する 説明図

[FIGURE 5]

Explanatory drawing explaining an effect of the endoscope in diagram 1

【図6】

従来の内視鏡の挿入部の先端面 の構成を示す構成図

[FIGURE 6]

The block diagram showing the composition of the end surface of the insertion part of a conventional endoscope

【図7】

図6の従来の内視鏡の作用を説 明する説明図

[FIGURE 7]

Explanatory drawing explaining an effect of the conventional endoscope in diagram 6

【符号の説明】

- 1…内視鏡装置
- 2…内視鏡
- 3…光源装置
- 4…信号処理装置
- 5…モニタ
- 11…挿入部
- 12…操作部
- 13…ライトガイドケーブル部
- 14…信号ケーブル部
- 15…ライトガイドコネクタ
- 16…ライトガイドファイバ
- 16a、16b…照明窓
- 18…固体撮像素子
- 19、27…信号線
- 20…通常観察用対物レンズ
- 21…通常観察用対物窓
- 22…イメージガイドファイバ
- 23…蛍光観察用対物レンズ
- 2 4 … 蛍光観察用対物窓
- 25…レンズ

[EXPLANATION OF DRAWINGS]

- 1... endoscope apparatus
- 2... endoscope
- light source device
- 4... signal-processing apparatus
- 5... monitor
- 11... insertion part
- 12... operating part
- 13... light-guide cable part
- 14... signal-cable part
- 15... light-guide connector
- 16... light-guide fibre
- 16a, 16b... Illumination window
- 18... solid image-pick-up element
- 19, 27... Signal line
- 20... Usual objective lens for observation
- 21... Usual object window for observation
- 22... image guide fibre
- 23... Fluorescent objective lens for observation
- 24... Fluorescent object window for observation
- 25... lens

JP11-104070-A



26…高感度撮像素子

3 1…高輝度ランプ

32…集光レンズ

3 3 …回転盤

34…コントローラ

35…モータ

41…通常観察用CCU

42…蛍光観察用CCU

43…画像切り換え部

61…鉗子孔

62…ノズル

63a、63b…開口部

26... high-sensitivity image-pick-up element

31... high-intensity lamp

32... condenser lens

33... revolving plate

34... controller

35... motor

41... Usual CCU for observation

42... Fluorescent CCU for observation

43... image change part

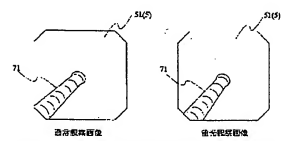
61... forceps hole

62... nozzle

63a, 63b... opening

【図5】

[FIGURE 5]



[translation of Japanese text in Figure 5]

left usu

usual observed image

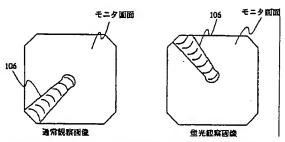
right

fluorescent observed image

【図7】

[FIGURE 7]





[translation of Japanese text in Figure 7]

left usual observed image

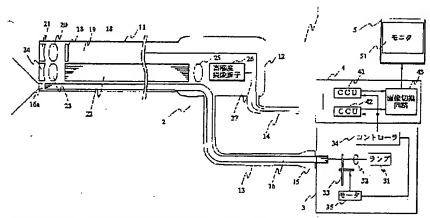
left-top monitor screen

right fluorescent observed image

right-top monitor screen

【図1】

[FIGURE 1]

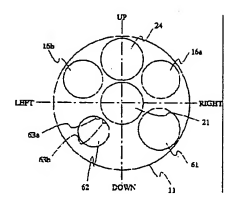


[translation of Japanese text in Figure 1]
refer to EXPLANATION OF DRAWINGS
highly sensitive imaging camera

【図2】

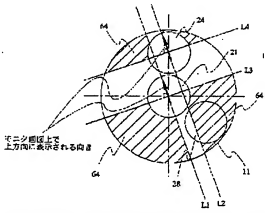
[FIGURE 2]





【図3】

[FIGURE 3]

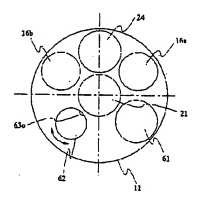


[translation of Japanese text in Figure 3]
[arrows] indicate direction which will appear up on the monitor

【図4】

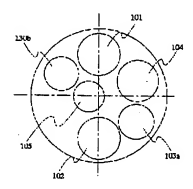
[FIGURE 4]





【図6】

[FIGURE 6]





DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)